Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» ноября 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-015832



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое здание магазина «ВИРАЖ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Чивчян Георгий Тумасович

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: - ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

660075, край Красноярский, г Красноярск, ул Северо-Енисейская, Дом 40

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

29.06.2018

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций
		торговли
1.4.	Высота здания, м	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1187
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	18067
1.7.	Количество этажей	6
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	

	1	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	1. Дымоудаление из торгового
	(системы противодымной защиты, пожарной	зала, подвального помещения,
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	подпор воздуха в тамбур-
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	шлюзы, система притока
	противопожарные водопроводы)	воздуха с механическим
		побуждением. 2. Адресная
		система автоматической
		пожарной сигнализации. 3.
		Автоматическая система
		водяного пожаротушения
		спринклерного типа. 4. Газовое
		пожаротушение серверного
		помещения. 5. Система
		аэрозольного пожаротушения
		помещения электрощитовой. 6.
		Система оповещения и
		управления эвакуацией людей
		при пожаре 3 типа. 7.
		Наружное пожаротушение- 2
		пожарных гидранта
		1

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

установленные на кольцевой сети водопровода диаметром 150 мм.

Не превышает допустимое значение установленное Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» QВ = 0,37*10-6 Дополнительные противопожарные мероприятия выполняемые на объекте: 1) Изменены классы функциональной пожарной опасности всех помещений нежилого здания, в соответствии с фактическим использованием: Ф3.1 - здания организаций торговли; Ф3.2 - здания организаций общественного питания; Ф4.3 - здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов; Ф5.2 - складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские

помещения; 2) Принимая во внимание расположение складских помещений оснастили все этажи здания системой автоматической системой пожаротушения (АУПТ) (СП 5.13130.2009, табл. А.3). Автоматическая установка водяного пожаротушения (далее – АУПТ-В) спринклерного типа выполняется для защиты всех помещений здания независимо от площади, за исключением [СП 5.13130.2009, п. А.4 прил. А]: — помещений с мокрыми процессами (санузлы и т.п.); — лестничных клеток. 3)

Произведена разработка и модернизация систем автоматической пожарной сигнализации и систем автоматического оповещения людей при эвакуации 3 типа по всех необходимых помещениях здания; 4) Помещение электрощитовой на 1-м этаже оборудовали аэрозольным пожаротушением 5) Помещение серверной на 2-м этаже оборудовали газовым пожаротушением; 6) Увеличена ширина дверных проёмов, в местах где конструктивно это было возможно. 7) Эксплуатация мансардного этажа

прекращена, назначение — чердак. 8) Оборудований помещений здания противодымной вентиляцией; 9) Выполнено определение категорий помещений здания по взрывопожарной и пожарной опасности 10) Выполнен «Расчет пожарных рисков», обосновывающий отступления от требований СП 1.13130.2009 в части пунктов 4.2.5; 4.3.4; 4.4.1; 7.1.14; 7.2.3.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Не проводилась

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

		·	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Ограничение	Выполняется
	расстояния между	распространения пожара на	
	зданиями и сооружениями	объектах защиты» табл. 1.	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 «Источники	Выполняется
	противопожарное	наружного противопожарного	
	водоснабжение	водоснабжения», п. 4.1, 8.4, 8.6,	
		8.7, 9.11; Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
	•		

		безопасности» чч. 1, 9 ст. 98.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» пп. 6.1.20, п. 8.1-8.3, 8.6, 8.8, 8.9, 8.11, 8.13; СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий» п. 5.40; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст. 76, ч. 4,6,11 ст. 98.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» пп. 4.18, 5.5.7; СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» пп. 7.6.1, 7.6.3; СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.2.7, 4.3.3, 4.4.2, 4.4.4, 8.1.11, 9.2.1; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.1.2; СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» гл. 7; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 6.13, 6.18, 6.16, 7.11; СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»	Выполняется

	пожаротушения,	пп. 7.11.8; СП 5.13130.2009	
	оповещения и управления	«Установки пожарной	
	эвакуацией, внутренний и	сигнализации и пожаротушения	
	наружный	автоматические» п. 5.1.9, 5.3.1,	
	противопожарные	10.2.2, 12.1.1; СП 6.13130.2013	
	водопроводы)	«Электрооборудование» п. 4.3, 4.7.	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 «Установки	Выполняется
	взаимодействие	пожарной сигнализации и	
	оборудования	пожаротушения автоматические»	
	противопожарной защиты	п. 5.1.9, 5.1.10, 14.1; СП	
	с инженерными системами	6.13130.2013	
	зданий и оборудованием,	«Электрооборудование» п. 4.3, 4.7.	
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства	Выполняется
	технические мероприятия	Российской Федерации от	
	по обеспечению пожарной	16.09.2020 № 1479 п. 2, 3, 4, 5, 14,	
	безопасности объекта	15, 17, 23, 26, 54, 60, 103, 392.	
	защиты и		
	противопожарный режим		